今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 03R01259	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/00203	国際出願日 (日.月.年) 20.02.2004	優先日 (日.月.年) 25.04.2003			
出願人(氏名又は名称) シャープ株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され	査報告を法施行規則第41条(PCT18身 る。	を) の規定に従い出願人に送付する。			
この国際調査報告は、全部で3	ページである。				
□ この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. この国際出願は、ヌクレ	オチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	育I 欄参照)。			
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第Ⅱ欄参照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如して	ハる(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は ※ 出	願人が提出したものを承認する。				
□ 次	に示すように国際調査機関が作成した。				
5. 要約は × 出	願人が提出したものを承認する。				
<u> </u>	IV欄に示されているように、法施行規則負 際調査機関が作成した。出願人は、この同 国際調査機関に意見を提出することがでも	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 区 出願人が示したとおりである。					
	出願人は図を示さなかったので、国際調	9査機関が選択した。			
	本図は発明の特徴を一層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。			
b. 関約とともに公表される	図はない。				
	,				

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G09F9/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G09F9/00, G02F1/1345, H05K7/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国実用新案登録公報

1996-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C.	関連する	と認め	られる	る女献
\sim .	DOME 7 '0'	こっぱい	・ノル・	\sim \sim \sim

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2003-7564 A (セイコーエプソン株式会社) 2003.01.10,全文,全図 & US 2003-165 08 A1	$1 - 1 \ 4$
A	JP 2002-148653 A (シチズン時計株式会社) 2002.05.22,全文,全図(ファミリーなし)	1-14
A	JP 2001-168546 A (株式会社デンソー) 2001.06.22,全文,全図(ファミリーなし)	1-14

|×|| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

20.04.2004

国際調査報告の発送日11.5.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 加藤 隆夫 2M 8204

電話番号 03-3581-1101 内線 6221

C (佐さ)	明声ナスと認められる立計	
引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP 2002-297050 A (ミノルタ株式会社) 2002.10.09,全文,図2,6,7 (ファミリーなし)	1-14
A	JP 8-214355 A (株式会社インターウェイブ) 1996.08.20,全文,全図 (ファミリーなし)	1-14
A	JP2003-29288 A (株式会社デンソー) 2003.01.29,全文,図1 & US 2003-117 35 A1	1-14
		·
	·	

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 03R01259	今後の手続きにつ	いては、様	式PCT/I	I PEA/416を参	照する	こと。
国際出願番号 PCT/JP2004/002033	国際出願日 (日.月.年) 2(0.02.2	2004	優先日 (日.月.年) 25.	04.	2003
国際特許分類(IPC) In	t. C1' G0	9 F 9 / 0	0		*****	
出願人(氏名又は名称) シャ	ープ株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づき法施行規則第57条 (PCT36条) の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を 3. この報告には次の附属物件も添付され a 又 附属書類は全部で 2	の規定に従い送付す を含めて全部で れている。 ページであ をとされた及び/又 で C T 規則70.16及び したように、出願時 に差替え用紙	る。 3 る。 はこの国際 F実施細則第 における国		からなる。	を含むす	ものとこの を示す)。
4. この国際予備審査報告は、次の内容を ※ 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 発明の単一性の ※ 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) けるための文献 第 VI欄 ある種の引用文 第 VI欄 国際出願の不備 第 WI欄 国際出願に対す	告の基礎 又は産業上の利用ロ 欠如) に規定する新規性 及び説明 献	、進歩性又			見解、右	どれを裏付
国際で偏番食の請求書を受理した日 01.07.2004		国际产偏		=成した日 03.2005 	Т -	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915	. o B	特許庁審	を官(権限の 加藤 隆夫		2 M	8204

電話番号 03-3581-1101 内線 3223

第1欄	報告の基礎	
1. 20	D国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか。	P、国際出願の言語を基礎とした。
	この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査] PCT規則12.4にいう国際公開] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	ర .
	O報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6角 t用紙は、この報告において「出願時」とし、この	k (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され)報告に添付していない。)
	出願時の国際出願書類	• •
×	第 1-29 ページ	出願時に提出されたもの付けで国際予備審査機関が受理したもの付けで国際予備審査機関が受理したもの
×	第 <u>1-3,5-14</u> 項、 第 <u>4</u> 項*、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 一一一 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
×	図面 第 1-21 ページ/ 図、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3.	補正により、下記の書類が削除された。	
	明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する)	ページ 項 ページ/図
4.		添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
	明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図 ること)
* 4.	こ該当する場合、その用紙に"superseded"と記え	入されることがある。

. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-14	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-14	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-14	

文献1: JP 2003-7564 A (セイコーエプソン株式会社),

2003.01.10 & US 2003-16508 A1

文献2: JP 2002-148653 A (シチズン時計株式会社),

2002.05.22 (ファミリーなし)

文献3: JP 2001-168546 A (株式会社デンソー),

2001.06.22 (ファミリーなし)

文献4: JP 2002-297050 A (ミノルタ株式会社), 2002.10.09 (ファミリーなし)

文献5:JP 8-214355 A(株式会社インターウェイブ),

1996.08.20 (ファミリーなし)

文献 6: JP2003-29288 A (株式会社デンソー)

2003.01.29 & US 2003-11735

請求の範囲1に記載された「薄膜基板に、外部より入力される映像信号を処理して 前記表示部を駆動する表示系統の回路ブロックと、表示素子とは別の機能を有する 機能素子に関する信号を処理する別系統の回路ブロックへの信号の入力或いは出力 が、表示素子に含まれる、表示部の回路素子が形成される薄膜基板に接続される、 外部機器との接続用の柔軟性を有するプリント基板を介して行われる」構成、およ び請求の範囲4に記載された「機能素子と薄膜基板とは、一端が上記表示素子に接 続された外部接続用の柔軟性を有する第1のプリント基板を用い、該第1のプリント基板の中間位置に、一端が上記機能素子に接続された柔軟性を有する第2のプリ ント基板のもう一方の端部を接続することで互いに接続されている」構成は、国際 調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明な ものでもない。

従って、請求の範囲1-3、5、7-14、および請求の範囲4、6に係る発明 は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとっ て自明なものでもない。